Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: EQ35.15

EQ35.15: Sistema da palo - Ottica ST1- Neutral White - ø46-60-76mm - 55.5W 9040lm - 4000K - Grigio





EQ35.15: Sistema da palo - Ottica ST1- Neutral White - ø46-60-76mm - 55.5W 9040lm - 4000K - Grigio

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con led di potenza. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step in cui le fasi principali sono : sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida texturizzata, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale di +20°/5° (step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°/20° (step di 5°) nel montaggio laterale. Vetro di chiusura sodico-calcico spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 4 viti. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza e lenti ai polimeri ottici. Driver con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Apertura vano cablaggio e ottico con attrezzi di uso comune o tramite dispositivi toolfree. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.



Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo o laterale.

 Colore
 Peso (Kg)

 Grigio (15)
 6.1

Montaggio

ad applique|a testapalo

Note

Nel caso di installazioni su supporti isolati (es pali in vetroresina) è obbligatorio (o fortemente raccomandato) l'utilizzo dell'accessorio cod.X899 per la protezione dell'apparecchio da possibili guasti dovuti alle cariche elettrostatiche.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK09











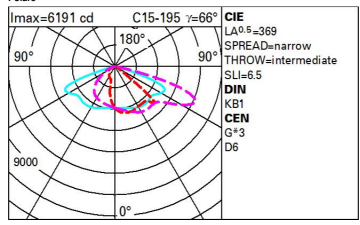




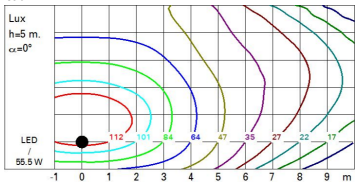


Dati tecnici			
Im di sistema:	9040	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	55.5	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	-	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (Im/W,	162.9	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
		Corrente di spunto (in-rush):	32 A / - μs
CRI (minimo):	70	Massimo numero di	
Rf (Colour Fidelity Index):	76	apparecchi collegabili a ogni	• •
Rg (Gamut Index):	91	interruttore automatico:	B16A: 10 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000		C10A: 10 apparecchi
MacAdam Step:	3		C16A: 17 apparecchi
		% minima di dimmerazione:	
		Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	Midnight preset/DALI NFC

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

